

EFFIZIENTE & BETRIEBSSICHERE RECHENZENTREN

Planer und Betreiber von Rechenzentren im Spannungsfeld von
Hochverfügbarkeit | (Energie)Effizienz | Betriebssicherheit & neuen Gesetzen und Regularien on Top

08.20	Empfang & Registration der Teilnehmer bei Kaffee & Croissant				
09.10	Begrüßung & Moderation Krassimira Bojinowa, Projektkoordinatorin infraKon EXPONET-INFRAKON GmbH				
09.20 - 10.50	Block 1 - Neue Regeln - Neues Spiel?!				
09.20	Das EnEfg (EnergieEffizienzGesetz) - und die Auswirkungen für Neu- und Bestandsbauten (insbesondere Rechenzentren) Dipl.-Ing. Mathias Franke, Manager, Drees & Sommer				
	Erfüllt Ihr Rechenzentrum die Nachhaltigkeits-Compliance nach EU EED (Energy-Efficiency Directive)? Michael Tuttas, Sales Director D/A/CH Nlyte				
	Gesprächsrunde: Rechenzentren und deren zusätzliche Rolle als Abwärmelieferanten in Energieverbünden auf dem Podium alle Sprecher des Tages				
10.50	Kaffeepause – Zeit zum Austausch mit Kollegen und den Fachleuten von Bachmann - Drees & Sommer - Janitza - Nlyte - Riello - Sontex				
11.45 - 13.00	Block 2 - Elektrische Betriebssicherheit – Garant für Hochverfügbarkeit				
11.45	Warum der Einsatz von intelligenten PDUs eine Maßnahme ist, um die EnEfg-PUE-Ziele zu erreichen Sergej Graf, Business Development Slawomir Rogowski, Key Account Manager Nord (Berlin & Hamburg) Bachmann				
	Das EnEfg - und die Umsetzung der PUE-Messung für Neu- und Bestandsbauten in der Praxis Dipl.-Ing. Gerald Fritzen, Business Development Manager, Janitza Electronics				
13.00	Lunch				
14.00 - 15.00	Block 3 - Betriebskontinuität im Fokus				
14.00	Stromausfall hat immer Konjunktur, darum darf kein Unternehmen und keine Behörde auf USV-Anlagen verzichten! Denn die Aufrechterhaltung der Betriebskontinuität auch angesichts vermehrter Extremwetterereignisse genießt höchste Priorität Stuttgart: Ralf Frieß, Regionalleiter Süd Ost Essen: Marc Zugehoer, Regionalleiter West, Berlin: Hans-Joachim Kessel, Vertriebsleiter Hamburg: Ulf Böttger, Regionalleiter Nord, Frankfurt und Hannover: Frank Fehleemann, Regionalleiter Mitte, Riello UPS				
	Thermische Energie präzise erfassen und fernauslesen mit LoRaWAN® Christopher Bunge, Verkaufsleiter Nord Sontex Deutschland				
15.00	Kaffeepause – Zeit zum Austausch mit Kollegen und den Fachleuten von Bachmann - Drees & Sommer - Janitza - Nlyte - Riello - Sontex				
15.40 - 16.50	Block 4 - NetZero Data Center – Umzingelt von der Realität				
15.40	Plenardiskussion: NettoNull - NettoNull – Utopie oder das neue Normal ? Vorangestellt ist jeweils ein Impulsvortrag an den einzelnen Stationen				
	Stuttgart / Essen 12. / 14. März	Berlin 23. April	Hamburg 25. April	Frankfurt 04. Juni	Hannover 06. Juni
	Dynamisch geregelte Kühlkreistemperaturen – ein zukunftsweisender Ansatz für mehr Effizienz bei der Rechenzentrums-kühlung Dr.-Ing. Henner Kerskes, IGTE der Universität Stuttgart	Das EnEfg in der Praxis Wie setzt man ein „atmendes Gesetz“ um Dipl.-Ing. Günter A. Eggers, Director Public NTT Global Data Centers	Never change a running system – auf Bewährtes setzen Thomas Tauer, CEO akquinet data center competence	Vortragstitel in Absprache Chad McCarthy, CTO nLighten	Das EnEfg in der Praxis Wie setzt man ein „atmendes Gesetz“ um Dipl.-Ing. Günter A. Eggers, Director Public NTT Global Data Centers
16.50	Ausklang/Happy Hour				

Für Sie on Tour:

